 ex of Cl	

Application/Control No.

10/662,623

Examiner Naoko Slack Reexamination VELLA, DAVID

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

3635

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	aim	Date						1	CI	im	ı -						
	<u> </u>	\vdash	Г	_	т:	T	Ť	П		\Box	Claim						Г
Final	Original	9/22/05										Final	Original				
	-+-			Τ	Г	T		П	Г		1		51	\Box			T
	2	1				Г	_		T	Т	1		52	П	П		T
	3	√			П		$\overline{}$		П		1		53				T
	4	1			Г	Г					1		53 54				Т
	5	1	Г	Г		П				Ī	1		55	\Box			T
	6	1		П	Г	Г			İ		1		56	П		_	Γ
	7	٧						Г		Г	1		57	П			Γ
	8	V											58				Γ
	9	1]		59				Γ
	10	1											60				Γ
	11	V	_]		61				
	12		L	<u> </u>									62				
	13		<u> </u>	L	L	_							63				L
	14		L	L					L	<u> </u>]		64				
	15	<u> </u>	L	·	<u></u>			_	_]		65				
	16	<u> </u>		L	L					_]		66				L
	17	L	Ŀ		<u> </u>								67				
	18			L	L	_			L		1		68				L
	19		L										69				Γ
·	20			·	L	L	_		L	L			70				
	21				L	L							71				L
	22		L	乚	L	匚	<u> </u>		L		IJ		72				
<u></u>	23		L	_					L	L]		73	Ш			L
	24		<u> </u>	L									74				L
<u></u>	25		Ц.	<u>_</u>	_	_	L	L		L			75	Ш		_	L
L	26	<u> </u>		_	_	_	L	_	<u></u>	L			76	Ш			L
<u></u>	27		<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	_	L	_			77	Ш			L
<u> </u>	28		ᆫ	<u> </u>	_	_	L	L	L	L.			78	\sqcup			L
<u> </u>	29		<u> </u>	_	L	L	_	_	_	<u> </u>			79	Ш			L
	30			L.	_	<u> </u>				ļ			80	Ш	_		L
	31		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_			81	Ш	_		L
\vdash	32			L	_	_		<u>_</u>	_	<u> </u>			82	\sqcup	_		L
<u> </u>	33		<u> </u>	L.	<u> </u>			_	ļ.	_			83		_		L
	34		<u> </u>		\vdash	├-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢			84	\sqcup	4	_	1
-	35	_		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	⊢	⊢			85	\sqcup	_		1
	36	Ь.,	_	 -	├—	 	ļ	<u> </u>	\vdash	ļ			86	\sqcup	4	-	L
—	37	-		<u> </u>	├-	-	\vdash	ļ	<u> </u>	├—			87	$\vdash \vdash$	4		L
-	38	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>		<u> </u>	├—			88	\sqcup			L
-	39	\vdash	_		 —	-	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			89	${oxdot}$	_		-
-	40	Н	_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		 			90	$\vdash \vdash$	4	_	L
\vdash	41 42	Н		\vdash	H			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			91	$\vdash \vdash$	4		L
\vdash	42	\vdash		-	├	\vdash		_	\vdash	├			92	$\vdash \vdash$	_		H
\vdash	44	\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	-			93	$\vdash \downarrow$	-		H
\vdash	45	\vdash		-	-	\vdash	\vdash		 -	⊢-			94	$\vdash \vdash$	-		H
-	46	\vdash	-		\vdash	\vdash			\vdash	\vdash		-	95	$\vdash \vdash$	\dashv		⊢
\vdash	47	\vdash	-		\vdash	\vdash	-	_	-	\vdash			96	$\vdash \vdash$	-	_	\vdash
\vdash	48		\vdash	-	H	\vdash		 	\vdash	\vdash			97	\dashv	-		H
\vdash	49	\vdash	-		H	-			\vdash	\vdash			98	$\vdash +$		_	\vdash
\vdash	50	\dashv		\vdash	\vdash	-		-	Н	┝┈			99 100		\dashv	_	⊢
	JU	لب			Щ.				ш	Ш	ıl		100	Щ.	i	_	_

Cla	aim	Γ		_	1	Date	 e	_		<u> </u>
	ı	1	Г	1			Ī		Г	I -
Final	Original									
	51	\vdash		\vdash	-	-	┢	┝	\vdash	-
	52	\vdash	 	\vdash		T	-	-	\vdash	_
	53	\vdash		H		1	\vdash	_	_	
	54	_	\vdash		<u> </u>		\vdash	_	_	
	54 55						_	_	\vdash	
	56	T	\vdash	\vdash	_	1	\vdash	\vdash	\vdash	
	57		\vdash	一		Т	\vdash		\vdash	_
	58							_		
	59	<u> </u>				Г	\vdash	_	<u> </u>	
	60						_	\vdash		
	61								Г	
	62			Г		Γ	Π			
	63									
	64									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70							$oxedsymbol{oxed}$		
	71									
<u></u>	72			<u></u>						L
	73	L	_	_	L	匚	<u> </u>	_		_
<u></u>	74		_	_	_	_				_
	75	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_
-	76 77	_	<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>
	78	┝	⊢	<u> </u>	┡	-	├	-	_	-
-	79	-	-	-	⊢	\vdash	_	-	-	_
	80	⊢	-	\vdash	┝	⊢	-	-	-	_
-	81	⊢	├	-	⊢	⊢	-	_	_	-
	82	\vdash	\vdash	-	-	⊢	┝	Н	Н	-
-	83	┢	\vdash	\vdash	\vdash	├─	-	-	\vdash	\vdash
	84		-	\vdash	\vdash		 	\vdash		-
	85	\vdash	\vdash			\vdash	 	Н	Н	_
	86		<u> </u>	ı	l		\vdash		П	Т
	87	Г	Г	Г	Г		Г			_
	88	_		Г	Г	Г				
	89		_							
	90						\Box			
	91									
	92									
	93									
	94									
	95				_					
	96		L	L	Ш					
	97	_	L	<u> </u>					\Box	
\vdash	98		_	L-	_	Ш	Щ.	Щ		$oxed{oxed}$
\perp	99			_		Щ	Ш			_
1	100									

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Claim		Date										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149						Г	Г				П		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u></u>	nal						1	ŀ				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	ij	iĝi											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	т	ŏ											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149			_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	Ш		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101		<u> </u>	L	L.					Ш		
106		102	L.	L_	L				L.	L			
106		103											
106		104											
106		105							Γ				
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 . 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106						Г					
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 . 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107			Г		_						
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 . 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108		Г	-	\vdash		\vdash	<u> </u>				
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109	_	_	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	\vdash		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110	_	_	-	\vdash	_	\vdash	-	 	-		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		\vdash	_	┢	┢	┝	\vdash	\vdash	\vdash		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	112	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	H	_	⊢	┝	-		-	⊢	\vdash		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	113	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 		-	\vdash		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	114	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116			_	_				_			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117		_			_						
120		118				L							
121		119											
121		120											
124		121											
124		122					Г						
124		123											
125		124											
128		125					Г						
128		126											
128		127											
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		128		_	_					П	Н		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		129				Ė	_	_			Н		
131		130					-	_	-				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_		-	_			-	_	H		
133		132	-	_				_	-		Н		
134		133	-		_		\vdash				Н		
135	_	124							H		-		
136		135	_			-	_	-	_	_	Н		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		_	_	_	 	-	<u> </u>	\vdash	\vdash		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	H			 -	\vdash		<u> </u>	Ш	Н		
139	$\vdash \vdash$	137					\vdash		_	<u> </u>	-		
140		138	_			_			\vdash		Щ		
141		139		-			\vdash	L.	<u> </u>	Ľ.	\sqcup		
142	L						Щ		<u> </u>	_	Ш		
143						<u></u>			L_		Щ		
144		142					\Box		L.,				
145 146 147 148 149													
146 147 148 149 149 149							Ш						
147 148 149													
148			·										
149													
149													
							П						
			\Box	\neg			\dashv		Н				